**FORMATO DE INSCRIPCION DE TRABAJOS PARA PRESENTARSE EN EL XIII FORO DE MODULOS DEL MIERCOLES 18 DE JUNIO DE 2014 EN LA FCA-UV, ZONA XALAPA**

Módulo: I. Agroeocología de recursos fitogenéticos y ecosistémicos, una introducción a su manejo sustentable.

Académico responsable: Dra. Ana Isabel Suárez Guerrero

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Titulo | Nombre de los autores | Modalidad de Presentación | |
| Ponencia | Cartel |
| 1 | Evaluación de la germinación del Tihuixtle (*Caesalpinia cacalaco* Bonpl.) en dos sustratos y 2 condiciones lumínicas | Abraham Moreno Mejía y Cándido Rosales Ramírez |  | X |
| 2 | Sistema agroforestal para la conservación de especies nativas del bosque mesófilo con cultivos de ciclo corto | David Sosol Reyes y Evyzandra Palmyra Alemán Rebolledo |  | X |
| 3 | Respiración de microorganismos y pH como indicadores de actividad descomponedora en camas composteras | Mateo Martínez Díaz y Fabiola Morán Silva |  | X |
| 4 | Diseño de parcela de permacultura en el Parque Natura, Xalapa, Ver. | Janeth Aburto Contreras y Olimpia Zoraima Contreras Contreras |  | X |
| 5 | Parque Natura, Xalapa, Ver., como espacio de aprendizaje | Nancy Yareli Cruz Ortega y Mayra Donají Morales Aguilar |  | X |
| 6 | Reporte global de experimento de germinación de semillas de la selva baja caducifolia | Alan Hernández Durán |  | X |
| 7 | Diseño del experimento de compostaje de árboles de navidad: respuesta de variables cualitativas | Fernannd Edén Díaz Romero y Yuriana Soto Gutiérrez |  | X |
| 8 | Microorganismos eficientes para la descomposición de árboles de navidad del 2012 y 2013 | Hugo Enrique Barrios Rodríguez y Juana Emilia Rodríguez Velásquez |  | X |
| 9 | Efecto del sustrato y luz en la germinación de *Acacia* sp. | Jonathan Alexander Zárate Zárate y Omar Alberto Hernández Mendoza |  | X |